

Deutsch: **Technisches Datenblatt** NBR/SBR 65 (P9540)

NBR/SBR 65, 65° ± 5 Shore A, schwarz

Stand: 02.11.2018

Härte (Shore A) DIN ISO 7619-1:	65° ± 5° Shore A
Farbe:	schwarz
Dichte (g/cm³) :	1,45
Temperaturbereich:	-20°C bis +70 °C (kurzzeitig +90°C)
Reißfestigkeit DIN 53504:	7 MPa
Reißdehnung DIN 53504:	250%
Druckverformungsrest ISO 815:	40% à 22h, 70°C
Ölbeständigkeit:	gut
Benzinbeständigkeit:	gut
Säure – und Laugenbeständigkeit:	bedingt
Ozon- und Witterungsbeständigkeit:	nicht empfohlen
Bemerkungen:	IMDS-Daten vorhanden

Jederzeitige Änderungen vorbehalten.

Alle in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Angaben stützen sich auf eine begrenzte Anzahl von Prüfungen an Normprüfkörpern aus Laborfertigung. Sie dienen nur als Anhaltspunkt und wurden vom Rohstofflieferant ohne Gewähr übernommen. Es obliegt dem Käufer, selbst zu prüfen, ob das Produkt für die vorgesehenen Anwendungen geeignet ist.